УЛК 595.786(477.9)

К ИЗУЧЕНИЮ ФАУНЫ СОВОК КРЫМА

СООБЩЕНИЕ IV. ПОДСЕМЕЙСТВО CUCULLIINAE (NOCTUIDAE, LEPIDOPTERA)

3. Ф. Ключко

(Киевский государственный университет)

Фаунистический состав совок подсемейства Cuculliinae в Крыму исследован недостаточно. Только в статьях Г. Е. Грум-Гржимайло (1882), В. Мелиоранского (1897), В. Г. Плигинского (1931) и В. Буковского (1940) имеются сведения о 23 видах указанного подсемейства, иайденных преимущественно на Южном берегу Крыма (ЮБК).

В 1963—1965 гг. энтомологические экспедиции Киевского университета собрали более 1,5 тыс. бабочек, принадлежащих к 53 видам подсемейства Сucullinae. В нашей предыдущей работе (Ключко, 1967) перечислены пункты, в которых найдены эти бабочки, и описаны методы их сбора. В настоящей работе приведены данные обработки коллекционных материалов ЗИН, зоологических музеев КГУ и МГУ, а также сборов А. Е. Балкового (Крымская астрофизическая обсерватория). Объем подсемейства и систематический порядок приняты по системе Бурсена (Воигsin, 1964). Виды, впервые зарегистрированные в Крыму, обозначены звездочкой. В некоторых случаях (коллекционный материал) дата сбора не указана.

*Cucullia absinthii L.— с. Белоглинка, 2.VIII, 1 экз.; в материа-

лах ЗИН 1 экз. с г. Ай-Петри, 19.VI.

*C. santonici H b.— Обсерватория, 26.VI, 1 экз. В материалах ЗИН 4 экз. из Старого Крыма (г. Агармыш, 14.V), окрестностей Керчи и

с. Забника (даты сбора не известны).

*C. argentina F.— Белоглинка, 14.VIII, 1 экз.; с. Береговое, 1.VI, 15.VII, 12.VIII, 3 экз. В материалах ЗИН и КГУ 22 экз. из Севастополя (1.VI), Судака (25.VI), Керчи (26—30.V, 10—23.VII, 17.VIII), с. Агармыш (30.IV). Степной вид, отмечен для всех районов Крыма, кроме горных.

*C. chamomillae Schiff.— Алушта, 12—21.IV, 3 экз.; Белоглин-

ка, 7.V, 1 экз.

*C. umbratica L.— Обсерватория, 29.V, 1 экз.; с. Генеральское, 7—28.VI, 14—15.VII, 2.VIII, 1.IX, 8 экз.; Белоглинка, 20—31.V, 18.VI, 16 и 29.VII, 5—16.VIII, 11 экз. В материалах ЗИН и КГУ 5 экз. из г. Черноморское (1.VII) и Старого Крыма (25—28.V и 16.VII). Встречается в горах, северных предгорьях и степи. Бабочки летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых (ПРК-2).

ламп накаливания и ртутно-кварцевых (ПРК-2).

С. tanaceti S c h i f I.— Алушта, 12.VII, 1 экз.; с. Уютное близ Судака, 13.VI, 1 экз. В материалах ЗИН и КГУ 16 экз. из Алушты (9.VI), Алупки (15.VII), Севастополя (29.VIII), пос. Алсу (15.VIII), г. Черно-

морское (4.VII, 2.VIII), с г. Ай-Петри (15 и 20.VI), из Старого Крыма (11.VII), Керчи (дата сбора не известна). Распространен по всей

территории Крыма.

*C. blattariae Esp.— Алушта, с конца апреля до середины июня, 21 экз.; Генеральское, 18.V—25.VI, 4 экз.; Белоглинка, 24 и 31.V, 2 экз. В материалах ЗИН и КГУ 35 экз. из Ялты, Олеиза, Мисхора, Севастополя и его окрестностей (средина апреля— начало июня). Обы-

чен на ЮБК, редок в горах и северных предгорьях. Бабочки летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых (ПРК-2).

*C. thapsiphaga Т г.— Алушта, 17.VII, 1 экз. В материалах ЗИН 6 экз. из Старого Крыма (13—21.V, 14—26.VI).

*C. lychnitis R b г.— Алушта, 1.VI, 1 экз.; Генеральское, третья декада июня — средина августа, 13 экз.; Белоглинка, 5.VI, 7 и 12.VII, 3 экз. В материалах ЗИН и КГУ 18 экз. из Севастополя и его окрестностей (4.IX), Старого Крыма (с средины мая до средины июля), г. Черноморское (1.VII). Вид распространен по всей территории Крыма. Бабочки летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых (ПРК-2, ПРК-4, СВДШ).

*C. scrophulaiae Schiff.—Алушта, 13.V, 2 экз., Генеральское, 15.V—8.VI, 4 экз.; Белоглинка, 27.V—4.VI, 5 экз. В материалах ЗИН и КГУ 4 экз. из окрестностей Симферополя (18.IV) и Керчи (дата сбора не известна). Распространен по всей территории Крыма. Бабочки ле-

- тят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых (СВДШ).
 С. verbasci L.— Алушта, 18 и 25.IV, 2 самки; Обсерватория, 14 и 23.IV, 2 экз. В материалах ЗИН 27 экз. из Севастополя (22.IX), Алушты (6.VII), с подножья г. Ай-Петри (1.V), г. Агармыш (дата сбора не известна), ЮБК (14—18.IV), из Старого Крыма (21.IV—8.V) и Керчи (14.IV). По данным Мелиоранского (1897), гусеницы в массе встречались летом в 1893—1894 гг. на ЮБК. Распространен по всей территории Крыма.
 - *C. biornata Fisch.-Wald.— пос. Советский, 2.VII, 1 экз.
- *C. lactea F.— Обсерватория, 15.VI 1964 г., 1 экз. В материалах ЗИН 4 экз. из Керчи (26.V, 16 и 28.VII).

*Calophasia lunula H f n.— Алушта, 16.V, 1 экз.

C. casta Bkh.— Алушта, вторая декада мая— начало июля и конец июля — конец августа, 35 экз.; Обсерватория, 16.VII, 1 экз.; Советский, 4.VII, 1 экз. В материалах ЗИН и КГУ 17 экз. из Алушты (3.VI, 24.VII, 16.VIII), Алсу (30.VII, 5 и 7.VIII), Евпатории (1.VIII). Старого Крыма (дата сбора не известна), Керчи (7.VI, 7.VII, 17.VIII).

Встречается на ЮБК, в горах и северных предгорьях.

*Omphalophana antirrhini Hb. Aлушта, конец мая — третья декада июня, 12 экз.; Генеральское, июнь -- начало июля, 38 экз.; Обсерватория, 12.VI, 1 экз.; Белоглинка, июнь, 5 экз.; Береговое, 7.VI, 1 экз. В материалах ЗИН и КГУ 5 экз. из окрестностей Симферополя (10— 26.V) и Керчи (дата сбора не известна). Распространен по всей территории Крыма. Бабочки летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых (СВДШ).

Episema sareptana Alph.— Белоглинка, 24 и 26.IX, 2 экз. В материалах ЗИН и КГУ много бабочек из Севастополя, Симферополя, Старого Крыма и Керчи (сентябрь — начало октября). Распространен в

степи, северных предгорьях, на ЮБК — в Севастополе.

*E. glaucina Esp.— Алушта, вторая декада сентября — конец октября, 23 экз.; Генеральское, конец августа — сентябрь, 18 экз.; Обсерватория, сентябрь — октябрь, 5 экз.; Белоглинка, 21 экз. и Береговое, 3 экз., вторая половина сентября. В материалах ЗИН и КГУ много бабочек из Севастополя, Алсу, Ялты, Олеиза, Симферополя, Старого Крыма. Керчи (сентябрь — первая половина октября). Распространен по всей территории Крыма. Бабочки летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых (ПРК-2, ПРК-4).

*E. grueneri В.— Белоглинка, 17 и 26.1X, 2 экз.; Обсерватория, 15—25.IX, 1 экз. В материалах ЗИН и КГУ 30 экз. из Севастополя и окрестностей Симферополя (конец сентября — октябрь). Для фауны УССР отмечается впервые.

E. lederi Chr.— Белоглинка, 14—27.IX, 3 экз. В материалах ЗИН

7 экз. из Севастополя и Керчи (15.ІХ—1.Х).

E. scoriacea Esp.— Алушта, вторая половина сентября — октябрь, 11 экз.; Генеральское, 6—27.1Х, 138 экз.; Обсерватория, 15—25.1Х, 2 экз.; Береговое, 25.ІХ, 1 экз. В материалах ЗИН и КГУ 11 экз. из Севастополя, Алсу, Старого Крыма и Керчи (конец августа — сентябрь). В горных районах усиление лёта наблюдалось в конце сентября. Бабочки летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых (ПРК-2, ПРК-4, СВДШ). Распространен по всей территории Крыма, особенно часто встречается в горных районах.

*E. korsakovi Christ.— Алушта, 10 и 17.X, 2 экз.; Генеральское, 8—22.ІХ, 12 экз. В материалах ЗИН и КГУ 4 экз. из Ялты и Севастополя (29.ІХ—10.Х). Встречается на ЮБК и в горах (чаще на покрытых травянистой растительностью склонах). Бабочки летят на свет ламп

накаливания и ртутно-кварцевых (ПРК-2).

*Ulochlaena hirta Hb.— Белоглинка, 14—22.X, 3 экз. В материалах ЗИН, КГУ, МГУ 48 экз. из Севастополя, Симферополя, Феодосии, Керчи (конец августа — начало ноября). Распространен в степи, северных предгорьях, на ЮБК — в Севастополе.

*Dasypolia templi Тhnbg.— Обсерватория, 3.XII, 1 экз.

*Aporophyla lutulenta Schiff.— Обсерватория и Белоглинка, 12.X, по 1 экз. В материалах ЗИН и КГУ 13 экз. из Севастополя, Алсу, Симферополя и Керчи (20.VIII—14.X). Встречается редко на всей территории Крыма.

A. nigra H a w.— Алушта, конец октября — ноябрь, 9 экз. В материалах ЗИН 13 экз. из Севастополя, Алсу, Олеиза и Евпатории (10.1X— 17.Х, две бабочки пойманы в июле). Распространен на ЮБК и в степном Крыму. Бабочки летят на свет ламп накаливания и медовые приманки.

Egira pulla Schiff.— Алупка, 24.IX, 1 ст. В материалах ЗИН 6 экз. из Севастополя (дата сбора не известна) и 1 экз. из Алсу (29.VIII). Грум-Гржимайло (1882) нашел 1 экз. на ЮБК. Распространен на ЮБК и в ю.-э. части гор.

*Lithophane semibrunnea Haw.— Алушта, 14.IV, 1 экз. В материалах ЗИН 16 экз. из Кореиза (16.11—25.111 и 16.1Х) и 2 экз. из Сева-

стополя (28.111). Встречается на ЮБК.

*L. socia H f n.— В материалах ЗИН 2 экз. из Мисхора (11 и 24.IX).

*L. ornitopus Hfп. — Алушта, 4—12.IV, 14 экз.; Генеральское, 4 и 15.V, 26.IX, 3 экз. В материалах ЗИН и КГУ 13 экз. из Кореиза (14.II— 8.III, 23.XI), 1 экз. из Севастополя (дата сбора не известна) и 1 экз. из окрестностей Симферополя (25.ІХ). Вид распространен на ЮБК, в горах и предгорьях. Бабочки летят на свет ламп накаливания и ртутнокварцевых (ПРК-2, СВДШ).

*L. lapidea H b. ab. cupressivora S t g г.— Алупка, 20—25.XI, 1 экз. В материалах ЗИН 1 экз. из Кореиза (пойман на приманку 10.XI). *Xylena vetusta Н b.— В материалах ЗИН 5 экз. из с. Мысовая

Керченского р-на (5.Х).

X. exsoleta L.— Обсерватория, 27.IX, 13.X, 22.III, 3 экз. В материалах ЗИН и КГУ 18 экз. из Ялты (4.XI), Мисхора (8.X), Севастополя (10.XI), Симферополя (21—24.1II, 3—10.IV), Керчи (20.V и 14.IX). Мелиоранский (1897) находил в июне взрослых гусениц на терне в окрестностях Алупки. Вид встречается редко по всей территории Крыма.

Бабочки летят на свет ламп накаливания и приманки.

*The cophora fovea Tr.— Массандра, 10-17.IX, 5 экз. В материалах ЗИН и КГУ 7 экз. из Кореиза (1-25.XI), 1 экз. из Мисхора (7.X) и 5 экз. из Севастополя (дата сбора не известна). Распространен на ЮБК.

Медапернгіа bimaculosa L.— Обсерватория, 19.ІХ, 1 экз. В материалах ЗИН и КГУ 14 экз. из Алсу (30.VII, 20.VIII—17.ІХ), 1 экз. из Мисхора (31.VIII) и 1 экз. из окрестностей Симферополя (лес Кесслера, 18.ІХ). Отмечен для Алупки и Севастополя (Грум-Гржимайло, 1882; Плигинский, 1931). Распространен на ЮБК, в горах и предгорьях.

Allophyes oxyacanthae L.— Алушта, конец октября— ноябрь, 23 экз.; Обсерватория, 7.II, октябрь, 3 экз. В материалах ЗИН и КГУ 9 экз. из Кореиза (23.X—17.XI) и 1 экз. из окрестностей Симферополя (лес Кесслера, 2.XI). Распространен на ЮБК, в горах и предгорьях.

Бабочки летят на свет ламп накаливания и приманки.

Griposia aprilina L.— Алушта, 18.X—17.XI, 9 экз.; Генеральское, 25.IX, 1 экз.; Обсерватория, 18 и 30.X, 5.II, 5 экз. В материалах ЗИН 6 экз. из Алупки (дата сбора не известна), Кореиза (5 и 17.XI), Старого Крыма (7.IX). Грум-Гржимайло (1882) изредка находил бабочек на ЮБК в конце августа. Бабочки летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых (СВДШ). Вид распространен на ЮБК, в горах и предгорьях.

*G. convergens Schiff.— Алушта, 12.X—10.XI, 43 экз. Распро-

странен на ЮБК.

Dryobotodes protea Schiff.— Алушта, вторая половина октября— ноябрь, 44 экз. В материалах ЗИН и КГУ много бабочек из Кореиза, Ялты, Севастополя, с г. Агармыш (октябрь — начало декабря). Распространен на ЮБК и в северных предгорьях. Бабочки летят на свет ламп накаливания и приманки.

D. roboris Hb.-G.— Алушта, октябрь— ноябрь, 110 экз. В материалах ЗИН и КГУ 29 экз. из Кореиза, Ялты, Севастополя (октябрь— ноябрь). Распространен на ЮБК. Бабочки летят на свет ламп нака-

ливания и приманки.

*Blepharita adusta Esp.—В материалах ЗИН 2 экз. из Алупки

(дата сбора не известна) и Керчи (25.V).

В. leuconota H.-S.— В материалах ЗИН и КГУ 34 экз. из Севастополя, Алсу, Симферополя и Керчи (20.V—20.VI и 30.VIII—24.X). Вид распространен в степи, северных предгорьях, западной части гор, на ЮБК — в Севастополе.

Polymixis canescens D u р.— Алушта, 23 экз.; Алупка, 2 экз., Обсерватория, 3 экз., Белоглинка, 14 экз. (вторая половина сентября — начало ноября). В материалах ЗИН и КГУ много бабочек из Мисхора, Кореиза, Алупки, Ялты, Севастополя, с. Трудолюбовки, окрестностей Симферополя и с г. Ай-Петри (вторая половина августа — средина ноября). Близ с. Солнечногорское 25.IX пойман 1 экз. ssp. asphodeli R b г. Вид распространен на ЮБК, в горах и предгорьях. Бабочки летят на свет ламп накаливания и приманки.

Р. polymita L.— Генеральское, 18.VIII—9.IX, 12 экз.; Обсерватория, 13.IX, 1 экз. В материалах ЗИН 31 экз. из Алсу, Мисхора и Старого Крыма (8.VIII—18.IX). Встречается в Севастополе (Плигинский, 1931). Распространен на ЮБК, в горах и предгорьях. Бабочки летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых (СВДШ), а также приманки.

P. rufocincta H b.-G.— Алушта, конец октября— ноябрь, 9 экз.; Обсерватория, 7.Х, 1 экз. В материалах ЗИН и КГУ много бабочек из

^{4 —} Вестник зоологии, № 6, 1969.

Севастополя и его окрестностей, Кореиза, Ялты (октябрь — ноябрь) и 2 экз. из Керчи (сентябрь). Распространен на ЮБК, в горном и степном Крыму.

Ammoconia caecimacula Schiff.— Обсерватория, 29.IX, 1 экз.; Белоглинка, октябрь, 5 экз. В материалах ЗИН 5 экз. из Севастополя

(22.ІХ, 3 и 10.ХІ) и Алсу (29.ІХ).

*Eupsilia transversa H f n.— Алушта, 8.XI, 1 экз.; Обсерватория, 10.X, 16.111, 9 экз. В материалах ЗИН и КГУ 11 экз. из Кореиза (11—20.11, 12.XI, 1 и 26.XII), 1 экз. из Симферополя (17.111) и 1 экз. из Керчи (дата сбора не известна). Встречается редко по всей территории Крыма.

Xanthia croceago S c h i f f. — Обсерватория, 3.VI, 1 экз. В материалах КГУ 1 экз. из Ялты (9.V). Найден в Крымском заповеднике на Писхурском хребте (Буковский, 1940). Распространен в горном Крыму

и на ЮБК.

Сопізіта vaccinii L.— Алушта, 6.IV—12.V, вторая половина сентября— ноябрь, 140 экз.; Генеральское, 9 и 19.V, 1.VI и 27.IX, 4 экз.; Обсерватория, 29.IX, 13.X, 16.III, 3 экз. В материалах ЗИН и КГУ много бабочек из Кореиза (вторая половина января— март, октябрь— начало декабря), І экз. из окрестностей Симферополя (24.III). На ЮБК усиление лёта наблюдается в первой декаде ноября. Вид часто встречается на ЮБК и в горах, реже в северных предгорьях.

С. veronicae H b.— Алушта, 4—21.IV и 13—26.XI, 61 экз. В материалах ЗИН 1 экз. из Кореиза (11.XI). Найден в Севастополе (Плигинский, 1931). Распространен на ЮБК. Бабочки летят на свет ламп

накаливания и приманки, в частности на яблочную приманку.

*C. erythrocephala Schiff.— Алушта, 8.IV, 1 экз.; Обсерватория,

30.Х, 1 экз. В материалах КГУ 1 экз. из Керчи (сентябрь).

Адгоснова circellaris H f п.— Алушта, 13—28.IX, 30.X, 4—19.XI, 10 экз.; Генеральское, вторая половина сентября, 3 экз.; Белоглинка, октябрь, 5 экз. В материалах ЗИН и КГУ 17 экз. из Алсу (30.VIII), Кореиза (30.X—16.XI), Олеиза (6.X), Керчи (5.IX—20.X) и с г. Агармыш (29.V). Распространен по всей территории Крыма. Бабочки летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых (ПРК-2), а также на приманку.

A. lota Cl.— Алушта, конец октября— ноябрь, 18 экз.; Белоглинска, октябрь, 3 экз. Распространен на ЮБК и в северных пред-

горьях.

- *A. macilenta На w. Алушта, 12.X—26.XI, 15 экз.; Генеральское, 19—27.IX, 6 экз. Распространен на ЮБК и в горном Крыму. Бабочки летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых (ПРК-2, СВДШ).
- *A. nitida Schiff.— в материалах ЗИН 1 экз. из Алсу (19.IX). A. helvola L.— Алушта, конец октября— ноябрь, перезимовавшие бабочки иногда в мае (17.V), 187 экз.; Обсерватория, 16.X, I экз.; Белогиима, 10.X, L экз. В материалах ЗИН и КГУ 44 экз. из Серастопо

логлинка, 10.X, 1 экз. В материалах ЗИН и КГУ 44 экз. из Севастополя, Ялты, пос. Кацивели, Кореиза, Керчи (октябрь — ноябрь). Встре-

чается по всей территории Крыма, часто на ЮБК.

*A. humilis Schiff.— Генеральское, 19.IX, 1 экз. (пойман на свет лампы ПРК-4). Впервые отмечен для фауны УССР.

*A. litura L.— Алушта, 25.X, 1 экз.; Генеральское, 27.IX, 1 экз. Распространен на ЮБК и в горном Крыму. Бабочки летят на свет ламп

накаливания и приманки.

A. lychnidis Schiff.— Алушта, конец октября — ноябрь, 297 экз. В материалах ЗИН и КГУ 36 экз. из Севастополя и его окрестностей,

Ялты, Керчи (собраны в октябре — начале ноября, 1 экз. в Керчи — в начале августа). Часто встречается на ЮБК, редко — в степном Крыму.

*Špudeaea ruticilla Esp. ssp. pontica Kljutshko — Алушта, 4—21.IV, 11 экз. Бабочки летят на свет ламп накаливания (Ключко,

1968).

Аtethmia xerampelina E s p.— Алушта, 19 и 21.IX, 6.X, 3 экз.; Генеральское, 5—26.IX, 7 экз.; Обсерватория, 22.VI, 20.IX, 2 экз.; Белоглинка, 12—30.IX, 6 экз.; Советский, 4.IX, 1 экз. В материалах ЗИН и КГУ 56 экз. из Севастополя, Алсу, Алупки, Кореиза, Мисхора, Олеиза, окрестностей Симферополя и Керчи (средина августа — средина октября). Распространен по всей территории Крыма. Бабочки летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых (ПРК-2, ПРК-4), а также на приманки.

*A. ambusta F.— в материалах ЗИН 12 экз. из Алсу (30.VII —

30.VIII).

*Cirrhia aurago Schiff.— Алушта, 25.X—7.XI, 3 экэ. В коллек-

ции КГУ 3 экз. из Гурзуфа (21—27.ІХ). Распространен на ЮБК.

* C. fulvago C1. (sulphurago Schiff.) — Генеральское, сентябрь, 39 экз. Найден в горах. Бабочки летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых (ПРК-2, ПРК-4, СВДШ).

*C. togata Esp. (lutea Ström.)— в материалах ЗИН 1 экз. из

Севастополя (24.Х).

С. icteritia H f n. (fulvago L.) — Обсерватория, 10 и 15.IX, 2. X, 3 экз.; Белоглинка, 19.IX, 1 экз. В материалах ЗИН 8 экз. из Керчи (11—25.VIII). Найден в Севастополе (Плигинский, 1931). Одновременно с основной формой встречается f. flavescens E s p. Распространен в горах, северных предгорьях и степи, на ЮБК — в Севастополе.

С. gilvago Schiff.— Алушта, 4.XI, 1 экз. В материалах ЗИН и КГУ 13 экз. из Алсу, Кореиза, окрестностей Симферополя и Керчи (вторая половина сентября — начало ноября). Найден в Севастополе (Плигинский, 1931). Распространен по всей территории Крыма.

*C. ocellaris Bkh.— Алушта, 10—22.Х и 25.ХІ, 5 экз. В материалах ЗИН и КГУ 3 экз. из Кореиза (27.Х) и Симферополя (18 и 25.ІХ).

Распространен на ЮБК и в северных предгорьях.

Кроме перечисленных видов, в литературе указаны для ЮБК Cucullia pustulata E v., Blepharita satura S c h i f f. (Грум-Гржимайло, 1882) и для Крыма без уточнения места сбора Orthosia gracilis S c h i f f. (Плигинский, 1931). Однако коллекционных материалов по этим видам нет. Таким образом, в настоящее время в фауне Крыма насчитывается 68 видов подсемейства Cuculliinae, 38 видов впервые отмечены для фауны полуострова, и пять видов — для фауны Украины (Episema grueneri, Dasypolia templi, Lithophane lapidea, Agrochola humilis, Spudaea ruticilla).

В Крыму преобладают виды средиземноморско-азиатской (31 вид) и евразийской (25 видов) групп рассматриваемого подсемейства. Насекомые этих видов составляют соответственно свыше 60 и 30% общих сборов Cuculliinae. Понтийская, атланто-средиземноморская и голарктическая группы представлены двумя-тремя видами каждая. Средиземноморско-азиатские виды обычны на ЮБК и прилегающих южных склонах Крымских гор, некоторые из них (например, Agrochola lychnidis) встречаются здесь в массовом количестве. Природные условия ЮБК, по-видимому, наиболее благоприятны для развития Cuculliinae.

исключая лишь типично степные виды родов Episema O. и Ulochlaena Led. Последние широко распространены в степи, северных предгорьях, а на ЮБК встречаются только в окрестностях Севастополя.

ЛИТЕРАТУРА

Буковский В. 1940. Население беспозвоночных, преимущественно вредителей лист-

вы дуба, в Крымском заповеднике. Тр. Крым. гос. заповедника, в. II. м-Гржимайло Г. Е. 1882. Несколько слов о чещуекрылых Крыма. Тр. Рус. Грум-Гржимайло Г. энтомол. об-ва, т. XIII.

Ключко З. Ф. 1967. Қ научению фауны совок Крыма. І. Подсемейство Hadeninae (Noctuidae, Lepidoptera). Вестн. зоол., № 2.

тементивость Spudaea ruticilla Esp. (Lepidoptera, Noctuidae) и описание нового подвида из Крыма. Зоол. жури., т. XLVII, в. 5. Мелиоранский В. 1897. К фауне Macrolepidoptera южного берега Крыма. Тр. Рус. энтомол. об-ва, т. XXXI.

Плигинский В. Г. 1931. Из записной книжки врача растений. Защита раст. от вредителей и болезней, т. VII.

Boursin Ch. 1964. Les Noctuidae Trifinae de France et de Belgique (Contributions a l'Etude des Noctuidae Trifinae, 148). Bull, mens. Soc. Linnéenne Lyon, t. 33, № 6.

Поступила 26.11 1968 г.

ON STUDYING OF THE CRIMEAN NOCTUIDAE FAUNA. COMMUNICATION IV. SUBFAMILY CUCULLINAE (LEPIDOPTERA)

Z. F. Kljutshko

(Kiev State University)

Summary

As a result of analysing the three-year collections of the entomological expeditions from Kiev University and literary data 68 species of Cuculliinae subfamily were registered in the Crimean Noctuidae fauna, 38 species of them being stated in the Crimea for the first time. The following five species-Episema grueneri B., Dasypolia templi Thnbg.. Agrochola humilis Schiff., Lithophane lapidea Hb., Spudaea ruticilla Esp.— are proved to be new for the Ukrainian fauna and the Crimean subspecies of the latter (it is described as ssp. pontica Kljutshko) is new for science.

For Cucullinae development the natural conditions of the South Crimea coast are the most favourable. Almost all of the species of the subfamily occur there. Typically steppe species of the genera Episema O., Ulochlaena Led are spread in the steppe and north foothills. At the South Crimea coast they are met only in the environs of Sevastopol. In the Crimea the Cuculliinae of the pont-Mediterranean and Eurasian groups are predominant.